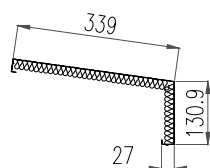
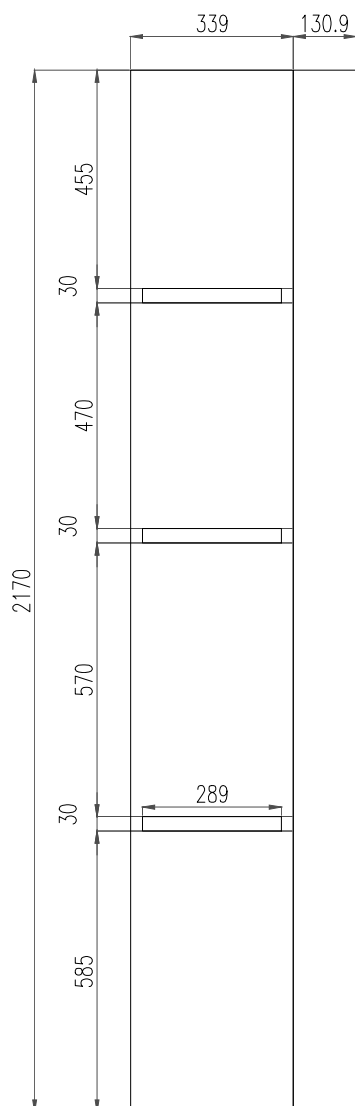
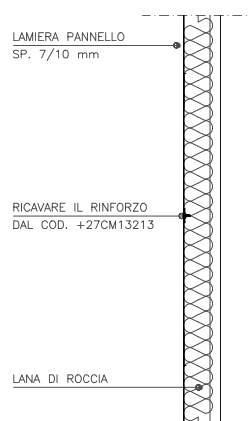


NOTA: LA VISTA DEL PANNELLO E' DAL LATO DELLA LANA DI ROCCIA



1	+K7LM01267	Angolo	Nr	1
2	+K6RP00352	Rinforzo pannello	Nr	3
3	+K6LR01163	Foglio lana di roccia Sp. 25	Nr	1
4	+K6LR01162	Foglio lana di roccia Sp. 25	Nr	1

PART. RINFORZO
SCALA 1:1



NOTA: INCOLLARE IL RINFORZO PRIMA DI APPLICARE LA LANA DI ROCCIA

REV.	DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE		FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
<div><div>marine</div><div>(interiors)</div><div>Sede Legale Via Genova, 1 34121 Trieste-Italia</div><div>Cap. Soc. € 120.000 i.v. Uff. Reg. Imp TS e C.F. n. 01251390322 R.E.A. TS n. 135999 P.IVA 01251390322</div></div>		RIFERIMENTO	MODELLO/MODEL	CODICE	
			MATERIALE/MATERIAL	+K4PN01343	
		DENOMINAZIONE			Tolleranze generali: General tolerances: ±0.3mm.
		ASSIEME PANNELLO		FIRMA/Sign. G.Bornacin	VISTO/Viewed
			SCALA/Scale 1:10	DATA/Date 11.04.18	
Il presente disegno è di proprietà della Marine Interiors S.p.A. Non può essere copiato o mostrato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. La Società tutelerà a termini di legge <i>This drawing is property of Marine Interiors S.p.A. and may not be reproduced nor disclosed to third parties without the written consent of Marine Interiors S.p.A. Any abuse will be prosecuted.</i>				DISEGNO NR./Drawing no +K4PN01343.00	